



*Nombre del Alumno Axel Josafat*

*Nombre del tema infografía*

*Parcial*

*Nombre de la Materia microbiología*

*Nombre del profesor Maria*

*Nombre de la Licenciatura medicina veterinaria*

*Cuatrimestre 2*

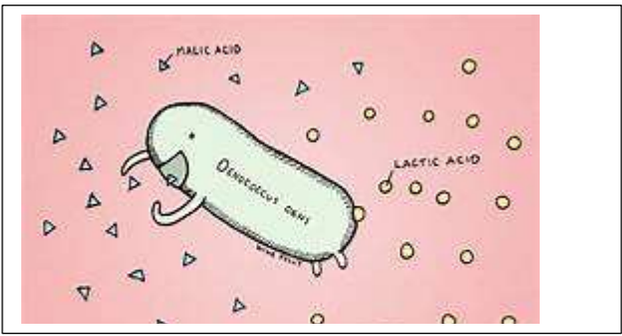
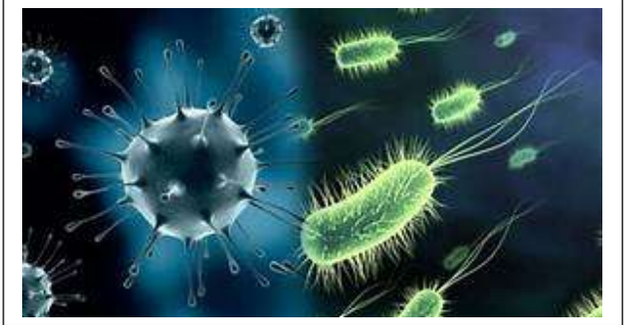
## INTRODUCCIÓN

La vida es muy compleja vivimos, nos reproducimos y morimos. Pero durante la vida creemos vivir de la mejor manera llevando con nosotros materia en donde exportamos seres vivos que a simple vista no vemos, llevamos vida dentro de una vida, gracias a el material que nos proporcionan los científicos, podemos darnos cuenta de todo microscopicaente, y gracias a eso podemos explicar como es que su vida es facil, tendemos a explicar como es su comportamiento, como es que nos afecta. La microscopia nos ayuda a mejor la calidad de vida no solo en un ser humano si no tambien en animales, podemos prevenir, los seres vivos tendemos a ser afectados de distintas maneras, peropodermos poner a pruebo lo aprendido, creando barreras, es un proceso muy delicado porque tenemos que hacer enfasis en lo realmente buscamos esta ciencia nos explica como es que podemos llevar las mejores herramientas para poder luchar contra esas pequeñas molecuñlas del cuerpo, en este trabajo explicare un poco de la vida de ellos, desde como crecen hasta, realmente como son sera algo breve tratando de que entiendan y visualicen de la mejor manera.



Todo influye desde cual es el clima en donde están, la presión osmótica y el pH

La mayor parte de las bacterias se adaptan a su clima unos viven con mayor temperatura y otros con menor: las psicófilas 20-30°C, las mesófilas 25-40°C todo depende de su forma de vida



La fermentación y la respiración van de la mano con la energía química que son transformadas incluyendo factores importantes tales como el oxígeno.

El crecimiento de la vida de las bacterias depende de cada individuo

